# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 16-6-66 517891

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

# ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(1él. 72-58-72)
(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

15 francs N° 68 - MAI 1966/20 5° supplément AUDE (9) - GARD (19) -HERAULT (I2,I4)-P.Orient.(I)

# ARBRES FRUITIERS A NOYAU

TORDEUSE ORIENTALE: Commencer la série de traitements sur les arbres dont les fruits arriveront à mâturité mi-juillet.

ANTHRACNOSE DU CERISIER : Dès la fin de la récolte, pulvériser une bouillie anticryptogamique.

OIDIUM et ROUILLE DE L'ABRICOTIER : Le développement de des deux maladies nécessite l'exécution d'un traitement soit au soufre, soit en associant le Dinocap au zinèbe.

## ARBRES FRUITIERS A PEPINS

#### Pommiers

CARPOCAPSE - ACARIENS : Rappel de traitements.

OIDIUM: Etant donné le développement important de ce dernier parasite, il est nécessaire, dans la mesure du possible, d'éliminer toutes les pousses oïdiées.

La climatologie actuelle n'est pas favorable au développement de la <u>TAVELURE</u>. Néanmoins des contaminations par ascospores et conidies se produiront au cours des prochaines pluies. Dans les vergers contaminés on recommande donc de protéger les nouvelles pousses.

#### Poiriers

Ne pas ralentir la cadence des traitements dirigés contre les <u>PSYLLES</u>

A Montpellier le 3I Mai 1966

Les Contrôleurs charges des Avertissements Agricoles.

L.L.TROUILLON - M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

P211

INFORMATIONS

#### LA SESIE DU POMMIER

Les courbes du vol de la Sésie établies d'après les captures de divers centres de piégeages indiquent un maximum de sorties de papillons à la date du 3I mai 1966, avec un léger retard sur les années précédentes.

En conséquence, la mise en place des traitements dans les vergers parasités par cet insecte devra se faire dans les meilleurs délais.

Les traitements sont dirigés contre les jeunes chenilles au moment de leur éclosion ou de leur pénétration sous les écorces. Les traitements ont le double avantage de détruire les chenilles mais aussi de très nombreux papillons.

Pour éviter aux arboriculteurs d'introduire des traitements supplémentaires dans leurs calendriers déjà très chargés nous leur recommandons de traiter simultanément la Sésie et le Carpocapse en une seule intervention. A cet effet ils utilisent un parathion méthylé à 40 g de M.A. par hectolitre, qui s'est montré le plus efficace dans nos essais.

La technique du traitement doit être légèrement modifiée du fait qu'il faut bien mouiller les bois du collet, du tronc et des branches (contre la Sésie) et la frondaison (contre le Carpocapse).

Pour celà le traitement devra être fait à la lance et la quantité de bouillie ne devra pas être inférieure à 2 000 l à l'hectare.

Pour ce qui est du deuxième traitement et éventuellement d'un troisième dans les vergers très parasités nous feront paraître un avis en temps utile.

P. CHRESTIAN - J.LAVY

#### INFORMATIONS MARAICHERES

## ASPERGES

#### CHENILLES A FOURREAU .

Les fourreaux formés par les chemilles entrent en nymphose sont observés dans les cultures d'asperges depuis le début du mois de mai.

Pour l'instant aucun traltement efficace ne peut ître appliqué contre ce parasite si ce n'est la destruction mécanique ou le ramassage des fourreaux, procédés qui limitent dans une cartaine mesure le nombre de papillons.

En ce qui concerne les traitements proprement dits destinés à détruire les jeunes larves lors de leur éclosion le moment n'est pas encore venu de les mettre en place; toute intervention chimique actuelle serait effectuée en purapperte.

Comme les années passées nous informerons les producteurs d'asperges de l'époque à laquelle ces traitements devront être effectués et des insecticides à utiliser.

# CRIOCERE DE L'ASPERGE :

Contre les criocères qui marquent une certaine activité en ce moment nous rappelons que la majorité des insectioides autorisés en cultures maraîchères sont efficaces : D.D.T., Esters phosphoriques, etc...

# CULTURES MARAICHERES EN GENERAL

#### PUCERONS :

Des attaques de pucerons sont signalées sur diverses cultures maraîchères et en particulier sur melons de plein champ.

Trop de producteurs de melons utilisent :

- le Déméton dont l'emploi est absolument interdit sur toutes cultures maraîchères,

avec l'excuse d'une récolte encore bien lointaine.

Les aphicides qui peuvent être utilisés sur les cultures maraîchères sont :

Nicotine : ISO g

Pyréthrines synergisées : I2 g

Roténone: 20 g

Endosulfan : 60 g

Lindane : 30 g

Parathion éthyl; 20 g

Parathion méthyl: 30 g

Malathion : 75 g

Diazinon : 25 g

Azinphos : 40 g

Carbophénothion: 45 g

Fenthion: 75 q

Prothoate: 30 g

Nichloros: 50 g

Isolan : 6 g

Mévinphos : 35 g